

SEQUENCE LISTING

<110> Inge Gaue
Heinrich Baudis

<120> MALE STERILITY IN GRASSES OF THE GENUS
LOLIUM

<130> MAIWAM6.001C1

<150> PCT/EP02/08252

<151> 2002-07-24

<150> G101 36 378.8

<151> 2001-07-26

<160> 22

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

ttacttcaca tagcttttcg tu

22

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 2

ccacaaacca caaggatata g

21

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 3

cgtaaaggca tgattagttc c

21

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 4

gattgttcta aaatggttat tcctc

25

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 5

atgattgaat ctcagaggca t

21

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 6

catatacctc cccaccaata g

21

<210> 7

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 7

ttagtagatc gtgagtgggt c

21

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 8

gtgctaaaaa tccggtacat

20

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 9
 ttatccgtcg ctacgctgtt c 21

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 10
 aatggaaaga tcggaacatg g 21

 <210> 11
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 11
 atgtttccac tcaattttca t 21

 <210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 12
 gctccacagt ggtaaagtct 20

 <210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 13
 ttacgaccac tgaacaaact t 21

 <210> 14
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

<400> 14	
tttaaccata aaatcgatta tgc	23
<210> 15	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 15	
ctatatttcg tacgtttcgg a	21
<210> 16	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 16	
ttattatggt aaatttgtgt atcaa	25
<210> 17	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 17	
atgactataa ggaaccaacg a	21
<210> 18	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 18	
gatcagtctc atccgtgtaa	20
<210> 19	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 19	

atgagacgac tttttcttga a	21
<210> 20	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 20	
cttgtaaact aatcgagacc g	21
<210> 21	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 21	
cacactgtcc ccatctatga a	21
<210> 22	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide primer	
<400> 22	
ctcttggtt agcattcttg g	

S:\DOCS\MTM\MAIWAM6-SEQLIST-2.TXT
012304